PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-058492

(43)Date of publication of

13.03.1991

application:

(51)Int.Cl.

H05K 3/06

H05K 3/44

(21)Application

01-195052 (71)Applicant MATSUSHITA ELECTRIC

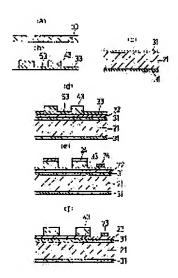
number:

WORKS LTD

(22)Date of filing:

26.07.1989 (72)Inventor: SUZUKI TOSHIYUKI

(54) MANUFACTURE OF PRINTED WIRING BOARD



(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a printed wiring board to be improved in heat dissipating property and mounting density, simplified in structure, and manufactured at a low cost by a method wherein a thin part is partially provided to a conductive plate through a mechanical method, an inorganic insulating

layer is formed on a metal base, the conductive plate is bonded to the metal base with an organic bonding agent, and the disused part of the conductive plate is removed to form a circuit pattern.

CONSTITUTION: A conductive plate 33 which forms a circuit pattern is previously separated into three parts, a heat sink part 43, a conductive path part 73, and a part 53 which is removed by etching through a mechanical processing, where three parts are different from each other in thickness. That is, the heat sink part 43 is formed thick, the etched part 53 is thin or removed to be left irreducibly minimal, and the conductive path part 73 is formed thick or thin corresponding to a current which flows through it. Moreover, an inorganic

insulating layer 31 is formed on a metal base 21, then the processed conductive plate 33 is pasted thereon, and the part 53 thin and disused is removed by etching. By this setup, a printed wiring board can be improved in mounting density and heat dissipating property, simplified in structure, and manufactured at a low cost.

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-58492

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)3月13日

H 05 K 3/06 3/44 A A 6921-5E 8727-5E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

図発明の名称 プリント配線板の製法

②特 願 平1-195052

22出 頭 平1(1989)7月26日

⑩発明者 鈴木 俊之

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

创出 顋 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地

10代 理 人 弁理士 佐藤 成示 外1名

明 細 !

1. 発明の名称

プリント配線板の製法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 導電板に部分的に厚みを移くした部分を検 はび欠除した部分の少なくともどちらか一方を検 域的に形成する工程と、 血異基材の表面に無金属 様化処理をする工程と、 前記導電板を前記金属 材に有級接着剤により接着する工程と、 前記導電板を前記配金属 で 不要部分を取り除いて回路パターンを形成板 の 不要を含むことを特徴とするプリント配線板 の 製法。
- (2) 導電板の一部に絶縁層を形成する工程と、 前記絶縁層の上に導電層を形成する工程とを含む ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のプ リント配線板の製法。
- (3) 金属基材がアルミであり、前記金属基材の少なくとも片面にアルマイト処理をする工程を含むことを特徴とする特許請求の範囲第1項および特許請求の範囲第2項記載のプリント記載板の

雙法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は放無効果の優れたプリント配線板の製法に関するものである。

[従来の技術]

近年、電源回路、各種モータの取動回路またははカ増福回路といった分野で代表されるいは機器の用電力の増大、回路の高密度実装あるいは機器の小型化のニーズ等に対応するためには放熱性の良いプリント配線板が必要であり、このような回り、ト配線板を提供するための製法として第5回にか知られている。

即ち、第5図(a)は金属ペースの類張り後層板の断面図である。放無性の要求されるプリント配線板では金属基材1 I としてはアルミ板あるいは鋼板を使用し、絶縁材 I 2 は銅 I 3 と金風基材1 1 の接着と電気的絶縁の両機能を持ったエポキシ系の樹脂を使用しているが、絶縁性を更に強化

次に第8図は鯛13として鯛箔を用いる代わりにそのままヒートシンクにもなり得る厚い鯛板を使用し、プリント配線板を形成したものである。製法は第5図(a)乃至(c)と同じであり、鯛13のエッチングを終え、エッチングレジストも

除去した後の第 5 図(c)の図面に相当するものである。

[発·明が解決しようとする課題]

このような高発熱素子の組み込まれるブリンな高発熱素子の組み込まれるブリンな高発熱素子が解決しようと高を変更が高くない。 ないない ない できる アリント 配線 あいる できる アリント 配線 ない かい できる ことである。 つい でい でい ない でい ない でい ない でい とい でい はい でい ない でい とい ない だけで なく 手間のかかる 工程である。

一方、多数のヒートシンクを一度に形成しようとすると第 8 図において説明した製法のようにに り、 鍋 1 3 が厚いためエッチングに非常に長い時間を 費やしてしまう。また、 鍋の厚みが厚いため エッチングの際に 鍋のサイドエッチングが進み、上方で幅が狭く下方で裾野が広がったような鍋 1 3 の断面となり、パターン精度が悪く細線を形成

することが困難になる。従って、高密度実験ので きるブリント配線板を形成することができない。

以上のような点を解決することと放為性を更に改良することが本発明の目的である。

[課題解決のための手段]

更に、金属基材には無機地級処理を維し、その後で前記加工済みの導電板を貼り合わせ、導電板の薄くて不要な部分をエッチング除去することによりプリント配線板を形成する。金属基材の無機絶級処理により有機接着剤より成る有機絶級層の

厚みを稼くして、熱伝導を良くし、放熱性の向上 をはかる。

更に高密度実装プリント配線板とするために、 導電板上に絶縁層を形成し更にその上に導電層を 形成する多層構造とする。

[作用]

更に、無機絶縁層の存在により有機接着別より成る有機絶縁層の厚みを薄くすることができ絶縁

満全体での熱伝導度が上がり放無性が良くなってくる。 樹脂、セラミック(無機絶疑層)では熱伝導率において機略次のような違いがある。

樹脂 0.1~0.2 KCal/m·hr·℃
セラミック 約10 KCal/m·hr·℃
従って、樹脂のみで絶縁層を形成したものより熱伝導率がはるかに向上し、放為性が良くなる。

特許 請求の範囲第 2 項記載のように導電板の一部に 地級層を形成する工程と、前記地級層の上に導電層を形成する工程を含むようにしたことにより、 積み上げ方式での多層構造のプリント配線板を作ることができ、 実装密度を高くすることが可能になる。

特許請求の範囲第3項記載のように金具基材が アルミであり、前記金具基材の少なくとも片面で アルマイト処理をする工程を含む製法とした厚みに によりアルミを基材とし無機絶疑層として厚みの コントロールが簡単正確で、絶疑性の高い酸化 を容易に形成することができ、更に無伝導率の良 いアルマイト層により放無性に優れたブリント配 線板を提供することができる。 「実施例」

以下本発明の実施例につき説明する。第一の実施例を示す第1図(a)乃至(f)は工程順にブリント配線板の断面図で示したものである。

第1 図 (a a) 第2 図 (a a

分を設けてもよい。第3図がこのような例を示す ものであり中程度の電流を流す回路においてはこの中間原みの部分に電路73を形成する。なお果な 後工程第1図(d)での貼り合わせの接着効果を 高めるため導電板33の接着面に複細な凹凸を形成した。形成方法はプレス時に金型で形成する方 法のである。

第1図(c)は金属基材21の表面に無機絶縁間31を形成した断面図である。この例として金 異話材21に収厚1.5mmのアルミを使用し、 硫酸溶液中で陽極酸化法によりアルマイト(厚み 20μm)の無機絶緑層31を形成し、更に電気 絶緑性を確保するためにアクリル系の電着強料で 封孔処理を行う。なお、無機絶緑層31の形成は 診射法、スパッタリング法等によって形成するこ とも可能である。

次に第1図(d)に示すように金属基材21と 導電板33を貼り合わせる。接着には熱伝導性の 良い有機接着剤を使用する。有機接着剤の材料は 例えばF-2 (大都重要型)のような有機接着新であり、金属基材(アルミ)21上に整布厚約50μmをロールコーターで整布する。整布後160℃、10分間の処理により溶剤を蒸発させる。溶剤蒸発後のこの有機接着剤より成る有機絶経層22の膜厚は約20μmであり、この上に凹凸で時間により分間である。

次に第1図(e)に示すように導電板33上に 回路パターン状のエッチングレジスト24を形成 する。パターン形成の方法はスクリーン印料は、 あるいは感光性レジストを用いる方法等である、 感光性レジストを使用する場合露光マスクを当可 がってのUV光の服射あるいは直接描画法等も がってのUV光の服射あるいは直接描画法等も レジストの例としてはX-77(大陽インキ製) を使用し印刷後80℃、10分間乾燥する。

次に第1図(f)に示すように電路73以外の 導電板33の薄い部分をエッチングして、つなが ったパターンを各々分離独立させる。導電板33 が期の場合のエッチング液は次に示すようなものである。

CuCl, 2H, O 200g/1 37%HCl 150g/1

エッチング後、エッチングレジストを制度除去する。レジスト制能液は次に示すようなものである。

4 5 °C

NaOH 100g/1

游 湿

液溢 40℃

次にプリント配線板の高密度実装を目的とした 本発明の第二の実施例につき説明する。第4図(a)、(b)に示すように第二層目の導電層が電 流量の比較的少ない回路からなる多層化配線を行 う。

先ず第4図(a)に示すように前記実施例第1図(a)乃至(f)、第2図および第3図で作成したプリント配練板の凸部(ヒートシンク部)43上に厚み約60μm(乾燥硬化後)の絶縁層32をスクリーン印刷により部分的に形成する。こ

の絶縁層 3 2 の材料にもF-2 (大都産業製)のような接着剤が使用できる。

一次に第4図(b)に示すように前記絶縁層32 上に疑厚が約35μmの導電層83を準電性ペースト(銅ペースト)をスクリーン印刷し、乾燥32 焼付けて形成する。この導電層83は絶縁層32 上への無電解めっきまたは無電解めっきの後に電気めっきをすることにより、あるいは一旦をス形成りなることになって形成することも可能である。

[発明の効果]

ク部)、 薄い部分(電路部)を形成することがりまるので、 一括処理のできる 量量に 違した作 まいした なり 従って ストも下げる ことがかきる したが 高密度配線 から 一 変 素子の の 実 変 ま ま なび 作品の 自動 化 が 中 り 男く、 工程の 安定 定 お よ び 作品の 富 強 化 に より ブリント 配 線 板 に 実 装 さ れる 部 品の 信 類 性 の 向 上 が 可 能 と なる。

特許請求の範囲第1項記載のことに金属基材の 表記録を開発を記載することに発達を を記録を をなる。 でのことはを をなって をいたといいう として小さなもので といいるとして ののことを をできたができた。 でのことはを をなって といいと にいるを といいるを といいるを といいるので といいるを といいるので にいるので といいるので といいるので といいるので といいるので といいるので といいるので といいるので といいるので にいるので といいるので といいるので にいるので といいるので といいるので といいるので といいるので といいるので といいるので といいるので にいるので といいるので といいので といいので といいので といので といいので と

特許請求の範囲第2項記載のように導電板の一部に絶縁層を形成する工程と、前記絶縁層の上に 導電層を形成する工程とを含む製法としたことに より積み上げ方式の多層構造のブリント配線板を 作ることができ実装密度を高くすることが可能に なる。

特許請求の範囲第3項記載のように金属基材がアルミであり、前記金属基材の少なくとも片面にアルマイト処理をするのでアルミを基材として解機地縁層として厚みのコントロールが簡単正確で、地縁性の高い酸化膜を容易に形成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)、(c)、(d)、(e)、(f)は本発明のブリント配線板の製法の工程を示す断面図、第2図、第3図は本発明の導電板のブレス成形後の異なった実施例を示す断面図、第4図(a)、(b)は本発明の異なる製法の工程を示す断面図、第5図(a)、(b)、(c)、(d)は従来例のブリント配線板の製法の工程を示す断面図、第6図は別の従来例のブリント配線板断面図である。

11、21…金属基材 12…地球材

特開平3-58492(5)

1 3 … 蝌 1 5 … ヒートシンク 2 2 … 有機 絶録版 3 1 … 無機絶級層 3 2 … 絶録層 3 3 … 導電板 8 3 … 導電層

> 特許出願人 松下電工株式会社 代理人弁理士 竹元敏丸 (ほか2名)

